Приложение 1.

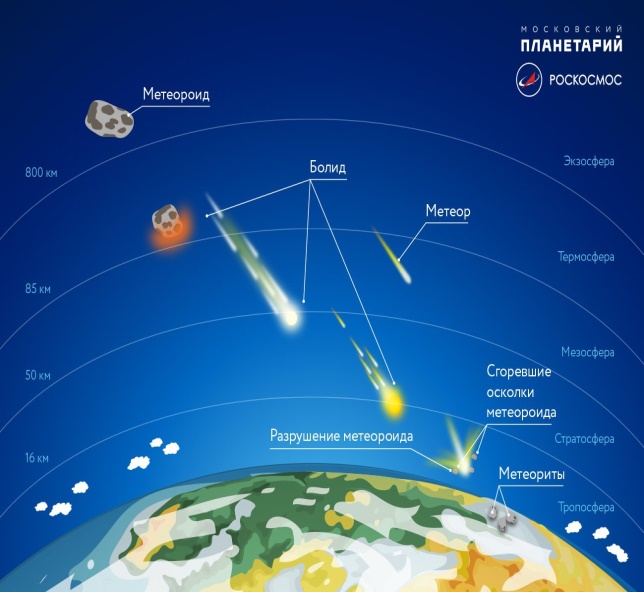
«Природные явления – «огненные шары**»**

[Метеор](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80) ***ru.wikipedia.org›Метеор***

**Метео́р (др.-греч. μετέωρος, «парящий в воздухе») — явление, возникающее при сгорании в атмосфере Земли метеорных тел (например, осколков комет или астероидов). Слабые метеоры называются падающими звёздами.**

Болид [***https://ru.wikipedia.org/wiki/Болид***](https://ru.wikipedia.org/wiki/Болид)

Боли́д ([греч.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) — метательное копьё) — [метеор](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80) яркостью более −4[m](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B2%D1%91%D0%B7%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B0) (ярче, чем [Венера](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0_(%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B0))), и имеющий заметные угловые размеры. [Международный астрономический союз](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%8E%D0%B7) не имеет официального определения понятия «болид». Болиды часто оставляют яркий след (хвост) из пыли и ионизованных газов. [Метеориты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82) перед выпадением на Землю видны как болиды. Полёт может сопровождаться звуком и/или нарушением.

**** 

Шарова́я мо́лния**— природное явление, выглядящее как светящееся и плавающее в воздухе образование** [***https://ru.wikipedia.org/wiki/Шаровая\_молния***](https://ru.wikipedia.org/wiki/Шаровая_молния)